

# Ampicilina + Sulbactam

Guia completo de **Ampicilina + Sulbactam**: indicações, apresentações, posologia, diluição, ajustes renais, efeitos adversos e cuidados clínicos.

---

- **Classe:** Penicilina + Inibidor de Beta-Lactamase
  - **Nomes comerciais:** Unasyn
  - **Apresentações:**
    - Frasco-ampola (pó) 3g (2g ampicilina + 1g sulbactam)
    - Frasco-ampola (pó) 1,5g (1g ampicilina + 0,5g sulbactam)
- 

## Indicações:

- Infecções do trato respiratório superior e inferior (sinusite, otite média, epiglote)
  - Pneumonias bacterianas
  - Infecções do trato urinário e pielonefrite
  - Infecções intra-abdominais (peritonite, colecistite, endometrite, celulite pélvica)
  - Septicemia bacteriana
  - Infecções de pele e tecidos moles
  - Infecções de osso e articulações
  - Infecções gonocócicas
  - Infecções nosocomiais
  - Cobertura para *Acinetobacter baumannii* (ação bactericida)
  - Profilaxia em cirurgias pélvicas e abdominais
  - Derrame pleural parapneumônico
  - Cobertura para *Staphylococcus* spp, bacilos Gram-negativos produtores de beta-lactamases e anaeróbicos
- 

## Reconstituição, diluição e administração:

- Reconstituir frasco-ampola em **3 mL de ABD** (água bidestilada).
  - Diluir em **50 a 100 mL de SF 0,9% ou SG 5%** (para AVP ou CVC).
  - Administração: **EV direto em 3 minutos** ou **infusão** (1,5g em 15 min; 3g em 30 min).
- 

## Prescrição prática: (adulto 60kg)

- **Dose habitual (infecções moderadas a graves):**
  - Ampicilina/Sulbactam 3g (2g + 1g) – Reconstituir 01 FA em ABD (3mL), diluir em 100mL SF 0,9% ou SG 5%, EV, de 6/6h, correr em 30 min
- **Dose alternativa (infecções leves a moderadas):**

- Ampicilina/Sulbactam 1,5g (1g + 0,5g) – Reconstituir 01 FA em ABD (3mL), diluir em 100mL SF 0,9% ou SG 5%, EV, de 6/6h, correr em 15 min

- **Profilaxia cirúrgica:**

- Ampicilina/Sulbactam 3g (2g + 1g) – Reconstituir 01 FA em ABD (3mL), diluir em 100mL SF 0,9% ou SG 5%, EV, dose única 30 a 60 min antes da incisão, correr em 30 min

## Ajuste de Dose na Insuficiência Renal

CICr (mL/min)	Dose recomendada
> 50	3g de 6/6h (sem ajuste)
15-50	3g de 8/8h a 12/12h
5-14	3g de 24/24h
< 10	3g de 24/24h
Hemodiálise intermitente	1,5 a 3g de 12/12h a 24/24h, <b>após a diálise</b>

## Contraindicações

- Hipersensibilidade às penicilinas ou a qualquer componente da fórmula.

## Efeitos Adversos

- Náuseas, vômitos, diarreia, desconforto abdominal
- Hepatotoxicidade (elevação de transaminases)
- Neutropenia, plaquetopenia, anemia (temporários)
- Reações de hipersensibilidade: febre, prurido, erupção cutânea, eosinofilia

## Cuidados e Observações

- **Boa penetração** na maioria dos tecidos.
- **Pode ser utilizado para infecções no SNC** — exceção entre os inibidores de beta-lactamases.
- Metabolização hepática e excreção renal.
- Monitorar função hepática e renal durante o tratamento prolongado.
- **Classe na gestação: B**
- Investigar história de reações alérgicas a penicilinas e cefalosporinas antes da administração.
- A combinação ampicilina + sulbactam amplia o espectro de cobertura contra microorganismos produtores de beta-lactamases.
- Ajustar dose em pacientes com clearance de creatinina reduzido para evitar acúmulo.

Atualizado em 09/10/2025 por [Dr Heric Santos](#)

---

Revision #1

Created 10 October 2025 01:01:59 by Heric

Updated 10 October 2025 01:02:10 by Heric